



30/52

## AD10-7 SEQUENCE

TTTTTTTTT GAGATGGAGT TTTGGCTCTT GTTGGCCAGG CTGGAGTGCA ATGGCGCAAT 60  
CTCAGCTCAC CGCAACCTCC GCCTCCCGG TTTCAAGGAT TCTCCTGCC T CAGCCTCACC 120  
AGTAGCTGGG ATTACAGGCA TGTGCACAC GCTCGGCTAA TTTTGATTT TTTTGTAGTA 180  
GAGATGGAGT TTAACCTCAT GTTGGTCAGG CTGGTCTCGA ACTCCCGACC TCAGATGATC 240  
TCCCGTCTCG GCCTGCCCAA AGTGCTGAGA TTACAGGCAT GAGCCACCAT GCCCGGCCTC 300  
TGCCTGGCTA ATTTTGTGG TAGAAACAGG GTTCACTGA TGTGCCCCAA GCTGGTCTCC 360  
TGAGCTCAAG CAGTCCACCT GCCTCAGCCT CCCAAAGTGC TGGGATTACA GCGTCAGCC 420  
GTGCTGGCC TTTTATTTT ATTTTITTTA AGACACAGG GTACCACTCT TACCCAGGAT 480  
GAAGTGCAGT GGTGTGATCA CAGCTCACTG CAGCCTTCAA CTCCTGAGAT CAAGCAATCC 540  
TCCTGCCTCA GCCTCCCAAG TAGCTGGGAC CAAAGACATG CACCACTACA CCTGGTAATT 600  
TTTATTTTAA TTTTAAATT TTTGAGACAG AGTCTCACTC TGTACCCAG GCTGGAGTGC 660  
AGTGGCGCAA TCTTGGCTCA CTGCAACCTC TGCTCCCGG GTTCAAGTTA TTCTCCTGCC 720  
CCAGCCTCCT GAGTAGCTGG GACTACAGGC GCCCACCAG CCTAGCTAAT TTTTGTAT 780  
TTTGTAGTA GATGGGGTTT CACCATGTTT GCCAGGTTGA TCTTGATCTC TTGACCTTGT 840  
GATCTGCCTG CCTCGGCCA CCCAAAGTGC TGGGATTACA GGTCGTGACT CCACGCCGGC 900  
CTATTTTAA TTTTGTGTTG TTTGAAATGG AATCTCACTC TGTACCCAG GTCGGAGTGC 960  
AATGGCAAAT CTCGGCTACT CGCAACCTCT GCCTCCCGG TCAAGCGATT CTCCTGTCTC 1020  
AGCCTCCCAA GCAGCTGGGA TTAGGGGACC TGCACCACAC CCGCTAATT TTTGTATTTT 1080  
CATTAGAGGC GGGTTTACCA TATTTGTGAG GCTGGGTCTC AAACCTCTGA CCTCAGGTGA 1140  
CCCACCTGCC TCAGCCTTCC AAAGTGCTGG GATTACAGGC GTGAGCCACC TCACCCAGCC 1200  
GGCTAATTTG GAATAAAAAA TATGTAGCAA TGGGGGTCTG CTATGTTGCC CAGGCTGGTC 1260  
TCAAACCTCT GGCTTCAGTC AATCCTTCCA AATGAGCCAC AACACCCAGC CAGTCACATT 1320  
TTTTAAACAG TTACATCTTT ATTTTAGTAT ACTAGAAAGT AATACAATAA ACATGTCAAA 1380  
C 1381

FIG.16R